

## ■ I197V 翻訳因子の欠損がマウス発声に与える影響

翻訳因子NOVA1のヒト型がマウス発声を変化させる  
A humanized NOVA1 splicing factor alters mouse vocal communications  
NOVA1 I197V 翻訳因子の欠損がマウス発声に与える影響

マウス発声の遺伝的変異は、マウス発声の多様性を生み出す主要な要因の一つである。マウス発声の多様性は、マウス発声の遺伝的変異と環境要因の相互作用によって生じる。

マウス発声の遺伝的変異は、マウス発声の多様性を生み出す主要な要因の一つである。マウス発声の多様性は、マウス発声の遺伝的変異と環境要因の相互作用によって生じる。

マウス発声の遺伝的変異は、マウス発声の多様性を生み出す主要な要因の一つである。マウス発声の多様性は、マウス発声の遺伝的変異と環境要因の相互作用によって生じる。

マウス発声の遺伝的変異は、マウス発声の多様性を生み出す主要な要因の一つである。マウス発声の多様性は、マウス発声の遺伝的変異と環境要因の相互作用によって生じる。

マウス発声の遺伝的変異は、マウス発声の多様性を生み出す主要な要因の一つである。マウス発声の多様性は、マウス発声の遺伝的変異と環境要因の相互作用によって生じる。

マウス発声の遺伝的変異は、マウス発声の多様性を生み出す主要な要因の一つである。マウス発声の多様性は、マウス発声の遺伝的変異と環境要因の相互作用によって生じる。

マウス発声の遺伝的変異は、マウス発声の多様性を生み出す主要な要因の一つである。マウス発声の多様性は、マウス発声の遺伝的変異と環境要因の相互作用によって生じる。

Meta 翻訳因子の欠損がマウス発声に与える影響

~~~~~

翻訳因子の欠損がマウス発声に与える影響 The Selfish Gene

翻訳因子の欠損がマウス発声に与える影響 The Selfish Gene

翻訳因子の欠損がマウス発声に与える影響 The Selfish Gene

翻訳因子の欠損がマウス発声に与える影響 The Selfish Gene

翻訳因子の欠損がマウス発声に与える影響 The Selfish Gene

翻訳因子の欠損がマウス発声に与える影響 The Selfish Gene

翻訳因子の欠損がマウス発声に与える影響 The Selfish Gene

翻訳因子の欠損がマウス発声に与える影響 Individualism fair play